

Aplicações

- Para duas partes vedantes em vidros, Alumínio e aço
- Partes vedantes de silicone estrutural
- Duas partes selante polis sulfureto e selante butilo para vidro isolante ou insulado

Kit de silicone bi componente



Vem com rodas e rodizio de freio.

O braço articulado (parte amarela) tem um cilindro pneumático tipo "cantleaver" para diminuir o peso na operação da aplicação com regulagem de pressão.

Disponível
para
locação

Informação técnica

Proporção da mistura (mix ratio)	06:01 ~ 14:01
Tambor de base (Charging basket)	55 (200L)
Balde agente de cura (curing agent basket)	05 gal.(20L)
Pressão linha alimentação ar 100 a 145 psi	(6.8 a 10 Bar)
Massa de ar consumo (beat rubber quantit)	0.8m³/min
Pressão de vazão (squeeze)	20 ~ 45Mpa
Pressão de ar (air pressure)	0.58 ~ 1.2Mpa
Saída (out put)	4 ~ 10L/min
Dimensões equipamento s/ rodízio	1320 × 800 × 2500 mm
Peso bruto s/rodízio	680 kg



Máquina de Aplicação de Silicone JMT-08

Informação técnica

Proporção da mistura (mix ratio)	06:01 ~ 14:01
Tambor de base (Charging basket)	55 (200L)
Balde agente de cura (curing agent basket)	05 gal.(20L)
Pressão linha alimentação ar 100 a 145 psi	(6.8 a 10 Bar)
Massa de ar consumo (beat rubber quantit)	0.8m³/min
Pressão de vazão (squeeze)	20 ~ 35Mpa
Pressão de ar (air pressure)	0.58 ~ 1.0Mpa
Saída (out put)	2 ~ 6L/min
Dimensões equipamento s/ rodízio	1200 × 1000 × 2200 mm
Peso bruto s/rodízio	400 kg



Glassil Equipamentos Aplicação de Silicone
Tel.: 11 2631-9869 Mobile: 1199983-4523
Nextel: 11 7742-7636 ID: 55*11*65172
www.glassil.com.br



www.grupogga.com.br